

Теорема 2. Пусть выполнены условия теоремы 1 и пусть $x = A^s z$, $s > 0$. Тогда справедливы

$$\text{оценки } m(\delta) \leq 1 + \frac{s+1}{2\alpha\epsilon} \left[\frac{\|z\|}{(b-1)\delta} \right]^{\frac{1}{s+1}},$$

$$\|x_{m(\delta), \delta} - x\| \leq [(b+1)\delta]^{\frac{s}{s+1}} \|z\|^{\frac{1}{s+1}} + 2\alpha \left[1 + \frac{s+1}{2\alpha\epsilon} \left[\frac{\|z\|}{(b-1)\delta} \right]^{\frac{1}{s+1}} \right] \delta. \quad (5)$$

Доказательство лемм 1–3 и теорем 1–2 аналогично доказательству подобных из [3–4].

Замечание 1. Порядок оценки (5) есть $O\left(\delta^{\frac{s}{s+1}}\right)$ и, как следует из [3], он оптимален в классе

задач с истокорпредставимыми решениями.

Замечание 2. Используемое в формулировке теоремы 2 предположение порядка $s > 0$ истокорпредставимости точного решения не потребуется на практике, так как оно не содержится в правиле останова (4). И тем не менее в теореме 2 утверждается, что будет автоматически выбрано количество итераций m , обеспечивающих оптимальный порядок погрешности. Но даже если истокорпредставимость точного решения отсутствует, останов по невязке (4), как показывает теорема 1, обеспечивает сходимость итерационного метода, т. е. его регуляризующие свойства.

ЛИТЕРАТУРА

1. Матысик, О.В. Регуляризация некорректных задач в гильбертовом пространстве явной итерационной процедурой / О.В. Матысик, А.В. Олесик // Инновационные технологии обучения физико-математическим дисциплинам = Innovative technologies of physics and mathematics' training: материалы IV Междунар. науч.-практ. интернет-конф., Мозырь, 27–30 марта 2012 г. / редкол.: В.В. Валетов (отв. ред.) [и др.]; УО МГПУ им. И.П. Шамякина. – Мозырь, 2012. – С. 188–189.
2. Матысик, О.В. Итерационный метод неявного типа решения операторных уравнений первого рода в гильбертовом пространстве / О.В. Матысик // Доклады НАН Беларуси. – 2012. – Т. 56, № 6. – С. 28–33.
3. Вайникко, Г.М. Итерационные процедуры в некорректных задачах / Г.М. Вайникко, А.Ю. Веретенников. – М.: Наука, 1986. – 178 с.
4. Матысик, О.В. Правило останова в итерационных процедурах решения операторных уравнений / О.В. Матысик, В.Ф. Савчук // Вестник Брестского университета. Серия 4. Физика. Математика. – 2012. – № 1. – С. 89–94.

Л. П. МАХНИСТ, Т. И. КАРИМОВА, Е. А. ЗЕНЕВИЧ, Н.В. ФОМИНА
БрГТУ (г. Брест, Беларусь)

МОМЕНТЫ ГЕОМЕТРИЧЕСКОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ И ЦЕЛОЧИСЛЕННЫЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ

В работе рассматриваются моменты геометрического распределения – распределения дискретной случайной величины X , принимающей целые неотрицательные значения $k = 0, 1, 2, \dots, K$ с вероятностями $P(X = k) = pq^k$, где $0 < p < 1$ – параметр геометрического распределения ($q = 1 - p$) (например, в [1]).

Получены формулы для вычисления начальных и центральных моментов распределения и установлена их взаимосвязь с некоторыми целочисленными последовательностями.

Так как для начальных факториальных моментов n -ого порядка $a_{[n]}$ (например, в [1]) геометрического

распределения выполняется $a_{[n]} = n! \frac{q^n}{p^n}$, и, учитывая, что начальные моменты n -ого порядка a_n случайной

величины связаны с ее начальными факториальными моментами соотношением $a_n = \sum_{m=1}^n S_m^{(n)} a_{[m]}$

(например, в [2]), где коэффициенты $S_m^{(n)}$ – числа Стирлинга второго рода, получим

$$a_n = \sum_{m=1}^n S_m^{(n)} a_{[m]} \frac{q^m}{p^m}, \quad (1)$$

где коэффициенты $a_m^{(n)} = S_m^{(n)} m!$ (последовательность A019538 в OEIS (англ. On-Line Encyclopedia of Integer Sequences, Энциклопедия целочисленных последовательностей)) могут быть получены с

помощью рекуррентной формулы $a_m^{(n)} = m(a_{m-1}^{(n-1)} + a_m^{(n-1)})$, полагая $a_m^{(n)} = 0$, если $m < 1$ или $m > n$.

Некоторые значения $a_m^{(n)} = S_m^{(n)} m!$ внесем в таблицу:

$n \setminus m$	1	2	3	4	5	6
1	1					
2	1	2				
3	1	6	6			
4	1	14	36	24		
5	1	30	150	240	120	
6	1	62	540	1560	1800	720

Следовательно, $a_1 = \frac{q}{p}$, $a_2 = 2 \frac{q^2}{p^2} + \frac{q}{p}$, $a_3 = 6 \frac{q^3}{p^3} + 6 \frac{q^2}{p^2} + \frac{q}{p}$,

$$a_4 = 24 \frac{q^4}{p^4} + 36 \frac{q^3}{p^3} + 14 \frac{q^2}{p^2} + \frac{q}{p}, a_5 = 120 \frac{q^5}{p^5} + 240 \frac{q^4}{p^4} + 150 \frac{q^3}{p^3} + 30 \frac{q^2}{p^2} + \frac{q}{p},$$

$$a_6 = 720 \frac{q^6}{p^6} + 1800 \frac{q^5}{p^5} + 1560 \frac{q^4}{p^4} + 540 \frac{q^3}{p^3} + 62 \frac{q^2}{p^2} + \frac{q}{p}.$$

Существует и другое представление начальных моментов n -ого порядка геометрического распределения: $a_n = e \sum_{m=0}^n \frac{(-1)^{n-m} a_{m+1}^{(n+1)}}{p^m}$, где коэффициенты $a_m^{(n)}$ (последовательность A028246

в OEIS) могут быть получены с помощью рекуррентной формулы $a_m^{(n)} = (m-1)a_{m-1}^{(n-1)} + ma_m^{(n-1)}$, полагая $a_m^{(n)} = 0$, если $m < 1$ или $m > n$.

Некоторые значения $a_m^{(n)}$ внесем в таблицу:

$n \setminus m$	1	2	3	4	5	6	7	L
1	1							
2	1	1						
3	1	3	2					
4	1	7	12	6				
5	1	15	50	60	24			
6	1	31	180	390	360	120		
7	1	63	602	2100	3360	2520	720	

Так, например, $a_1 = \frac{1}{p} - 1$, $a_2 = \frac{2}{p^2} - \frac{3}{p} + 1$, $a_3 = \frac{6}{p^3} - \frac{12}{p^2} + \frac{7}{p} - 1$,

$$a_4 = \frac{24}{p^4} - \frac{60}{p^3} + \frac{50}{p^2} - \frac{15}{p} + 1, a_5 = \frac{120}{p^5} - \frac{360}{p^4} + \frac{390}{p^3} - \frac{180}{p^2} + \frac{31}{p} - 1,$$

$$a_6 = \frac{720}{p^6} - \frac{2520}{p^5} + \frac{3360}{p^4} - \frac{2100}{p^3} + \frac{602}{p^2} - \frac{63}{p} + 1.$$

Можно установить взаимозависимость между этими двумя представлениями начальных моментов. Заметим также, что для начальных моментов n -ого порядка геометрического распределения выполняется

$$a_n = \frac{1}{p^n} e \sum_{m=0}^{n-1} E(n, m) q^{m+1}, \quad (2)$$

где коэффициенты $E(n, m)$ – числа Эйлера первого рода (последовательность A008292 в OEIS), которые могут быть получены с помощью рекуррентной формулы

$$E(n, m) = (n-m)E(n-1, m-1) + (m+1)E(n-1, m),$$

полагая $E(n, m) = 0$, если $m < 0$ или $m > n-1$.

Для центральных моментов n -ого порядка m_n геометрического распределения выполняется

$$m_n = \frac{1}{p^n} \sum_{m=1}^{n-1} m_m^{(n)} q^m \quad (\text{соотношение вида, аналогичного виду соотношения (2)}), \text{ где коэффициенты}$$

$m_m^{(n)}$ (последовательность A046739 в OEIS) могут быть получены с помощью рекуррентной формулы

$$m_m^{(n)} = (n-1)m_{m-1}^{(n-2)} + (n-m)m_{m-1}^{(n-1)} + mm_{m-1}^{(n-1)}, \text{ полагая } m_m^{(n)} = 0, \text{ если } m < 1 \text{ или } m > n-1.$$

Так как центральные моменты n -ого порядка случайной величины связаны с ее начальными

моментами соотношением $m_n = \sum_{m=0}^n (-1)^m C_n^m a_{n-m} a_1^m$ (например, в [1]), и, учитывая (1), получим

$$m_n = \sum_{m=1}^n m_m^{(n)} \frac{q^m}{p^m} \quad (\text{соотношение вида, аналогичного виду соотношения (1)}), \text{ где коэффициенты}$$

$m_m^{(n)}$ определяются соотношением

$$m_m^{(n)} = \sum_{j=0}^m (-1)^j C_n^j S_{m-j}^{(n-j)} (m-j)!. \quad (3)$$

Некоторые значения $m_m^{(n)}$, определяемые (3) внесем в таблицу:

$n \setminus m$	1	2	3	4	5	6
1	1					
2	1	1				
3	1	3	2			
4	1	10	18	9		
5	1	25	90	110	44	
6	1	56	375	850	795	265

Следовательно,

$$m_2 = \frac{q^2}{p^2} + \frac{q}{p}, \quad m_3 = 2 \frac{q^3}{p^3} + 3 \frac{q^2}{p^2} + \frac{q}{p},$$

$$m_4 = 9 \frac{q^4}{p^4} + 18 \frac{q^3}{p^3} + 10 \frac{q^2}{p^2} + \frac{q}{p}, \quad m_5 = 44 \frac{q^5}{p^5} + 110 \frac{q^4}{p^4} + 90 \frac{q^3}{p^3} + 25 \frac{q^2}{p^2} + \frac{q}{p},$$

$$m_6 = 265 \frac{q^6}{p^6} + 795 \frac{q^5}{p^5} + 850 \frac{q^4}{p^4} + 375 \frac{q^3}{p^3} + 56 \frac{q^2}{p^2} + \frac{q}{p}.$$

Заметим, что последняя целочисленная последовательность отсутствует в OEIS, как и последовательность $m_m^{(n)}$, определяющая представление центральных моментов в виде

$$m_n = \sum_{m=1}^n \frac{(-1)^{n-m} m_m^{(n)}}{p^m}.$$

ЛИТЕРАТУРА

1. Корн, Г.А. Справочник по математике для научных работников и инженеров / Г.А. Корн, Т.М. Корн. – М.: Наука, 1978. – 832 с.

2. Махнист, Л.П. О моментах геометрического распределения / Л.П. Махнист, Т.И. Каримова, Е.А. Зеневич, Н.В. Фомина // Вычислительные методы, модели и образовательные технологии: сб. материалов региональной науч.-практ. конф., Брест, 18–19 окт. 2012 г. / Брест. гос. ун-т им. А.С. Пушкина; под общ. ред. О.В. Матысика. – Брест, 2012. – С. 108–110.